#2



P20223.P04

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant :S. WATANABE et al.

Serial No.: Not Yet Assigned

Filed

:Concurrently Herewith

For

:A DOCUMENT TRANSMISSION APPARATUS AND A CELLULAR PHONE

**APPARATUS** 

# **CLAIM OF PRIORITY**

Commissioner of Patents and Trademarks Washington, D.C. 20231

Sir:

Applicant hereby claims the right of priority granted pursuant to 35 U.S.C. 119 based upon Japanese Application No. 2000-123178, filed April 24, 2000. As required by 37 C.F.R. 1.55, a certified copy of the Japanese application is being submitted herewith.

Respectfully submitted, S. WATANABE et al.

Bruce H. Bernstein

Reg. No. 29,027

GREENBLUM & BERNSTEIN, P.L.C. 1941 Roland Clarke Place Reston, VA 20191 (703) 716-1191

# 日本国特許庁 PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2000年 4月24日

特願2000-123178

出 願 人 Applicant (s):

松下電送システム株式会社

2001年 3月 2日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





## 特2000-123178

【書類名】

特許願

【整理番号】

2952020003

【提出日】

平成12年 4月24日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04L 12/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送システム

株式会社内

【氏名】

渡辺 紳一

【発明者】

【住所又は居所】

東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送システム

株式会社内

【氏名】

永塚 敏雄

【特許出願人】

【識別番号】

000187736

【氏名又は名称】 松下電送システム株式会社

【代理人】

【識別番号】

100105050

【弁理士】

【氏名又は名称】

鷲田 公一

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

041243

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9603473

【プルーフの要否】

要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

ドキュメント配信装置及び携帯電話装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 携帯電話のメールアドレスに対応させて印刷すべき文書が登録される印刷文書管理部と、前記印刷文書管理部に前記印刷すべき文書が登録された場合に前記携帯電話のメールアドレスに対して前記印刷すべき文書がある旨を示す印刷通知メールを送信するメール送信部と、前記印刷通知メールを受信した前記携帯電話から印刷指示情報を取得する印刷指示情報取得部と、前記印刷指示情報取得部が取得した印刷指示情報に従って前記印刷すべき文書を指示された印刷先に送信する文書送信部と、を具備することを特徴とするドキュメント配信装置。

【請求項2】 前記印刷指示情報取得部は、前記携帯電話で表示される入力 画面であって、当該入力画面上で入力された印刷指示情報を返信するようにプロ グラムされた指示画面を送信し、前記指示画面を用いて返信された前記印刷指示 情報を取得することを特徴とする請求項1記載のドキュメント配信装置。

【請求項3】 所定の電子メールアドレスに対応して前記携帯電話のメールアドレスを管理するユーザ管理部と、前記所定の電子メールアドレスに添付ファイル付きの電子メールを着信した場合に当該添付ファイルを前記印刷すべき文書として前記印刷文書管理部に登録する印刷文書登録部と、を具備することを特徴とする請求項1又は請求項2記載のドキュメント配信装置。

【請求項4】 ネットワークを介して接続されたクライアントから送信された文書を前記印刷すべき文書として前記印刷文書管理部に登録する印刷文書登録部を具備することを特徴とする請求項1又は請求項2記載のドキュメント配信装置。

【請求項5】 前記印刷通知メールには、本装置が有するURLが記述されたことを特徴とする請求項1から請求項4のいずれかに記載のドキュメント配信装置。

【請求項6】 前記指示画面には、少なくとも前記印刷すべき文書の一覧及び前記印刷すべき文書を印刷する印刷先を指定するための画面を表示させる選択

キーが表示されることを特徴とする請求項2から請求項5のいずれかに記載のド キュメント配信装置。

【請求項7】 前記印刷指示情報取得部は、前記印刷すべき文書の一覧から選択された印刷文書情報を受信した場合に当該印刷すべき文書から抽出されるテキストデータを表示した詳細画面を送信することを特徴とする請求項6記載のドキュメント配信装置。

【請求項8】 前記選択キーは、前記印刷すべき文書の印刷先となるFAX 装置の電話番号を入力する画面を表示させるFAXキーを有することを特徴とする請求項6又は請求項7記載のドキュメント配信装置。

【請求項9】 前記選択キーは、前記印刷すべき文書を印刷可能な印刷先の 名称の一覧を表示させる印刷先指定キーを有することを特徴とする請求項6から 請求項8のいずれかに記載のドキュメント配信装置。

【請求項10】 前記印刷指示情報取得部は、前記携帯電話で前記指示画面から入力された印刷指示情報に基いて、印刷指示情報の内容を示す受付結果を当該携帯電話に送信することを特徴とする請求項2から請求項9のいずれかに記載のドキュメント配信装置。

【請求項11】 前記印刷すべき文書の印刷先の出力装置と当該出力装置の印刷方式とを対応づけた管理テーブルと、前記携帯電話から受け付けた印刷指示情報に指示された印刷先の出力装置の印刷方式に適した印刷データを前記印刷すべき文書から生成する印刷データ生成部と、を具備することを特徴とする請求項2から請求項10のいずれかに記載のドキュメント配信装置。

【請求項12】 前記管理テーブルは、各印刷先の出力装置に対応づけてプリンタ種類及びプリンタアドレスを管理し、前記文書送信部は、前記携帯電話から受け付けた印刷指示情報に指示された印刷先のプリンタ種類及びプリンタアドレスから通信プロトコルを決定し、決定した通信プロトコルを用いて前記印刷データを当該指示された印刷先に送信することを特徴とする請求項11記載のドキュメント配信装置。

【請求項13】 前記印刷データを指示された印刷先に送信した後、当該印刷先での印刷で料金が発生した場合は、前記携帯電話のメールアドレスに当該印

刷先での印刷で発生した料金を記述した印刷結果メールを送信する印刷結果メール送信部を具備することを特徴とする請求項12記載のドキュメント配信装置。

【請求項14】 ドキュメント配信装置から印刷すべき文書がある旨を示す 印刷通知メールを受信し、前記印刷通知メールに記述されたURLを選択するこ とでブラウザを起動し、前記ドキュメント配信装置に印刷指示画面の要求を発信 し、その結果受信した前記印刷指示画面を表示し、印刷指示情報が入力された場 合に前記ドキュメント配信装置に当該印刷指示情報を送信することを特徴とする 携帯電話装置。

【請求項15】 前記印刷指示画面には、少なくとも前記印刷すべき文書の一覧及び前記印刷すべき文書を印刷する印刷先を指定するための画面を表示させる選択キーが表示されることを特徴とする請求項14記載の携帯電話装置。

【請求項16】 前記印刷すべき文書の一覧からいずれかの印刷すべき文書が選択された場合に当該印刷すべき文書の詳細画面が表示されることを特徴とする請求項15記載の携帯電話装置。

【請求項17】 所定の携帯電話から要求を受けてURLを入力するための 画面を前記携帯電話に送信するURL入力画面送信部と、前記携帯電話から受け 取ったURL情報に基づいて当該URL情報を有するウェブサーバにアクセスし ホームページ情報を取得するホームページ情報取得部と、前記携帯電話から印刷 指示情報を取得する印刷指示情報取得部と、前記印刷指示情報取得部が取得した 印刷指示情報に従って前記ホームページ情報を指示された印刷先に送信する文書 送信部と、を具備することを特徴とするドキュメント配信装置。

【請求項18】 前記印刷指示情報取得部は、前記携帯電話で表示される入力画面であって、当該入力画面上で入力された印刷指示情報を返信するようにプログラムされた指示画面を送信し、前記指示画面を用いて返信された前記印刷指示情報を取得することを特徴とする請求項17記載のドキュメント配信装置。

【請求項19】 前記ホームページ情報取得部は、HTML形式のホームページ情報を取得し、そのくtitle>タグからタイトルを取得し、くbody>タグからテキストデータを取得し、前記印刷指示情報取得部は、前記タイトル及びテキストデータを前記指示画面の一部として送信することを特徴とする請求項1

8記載のドキュメント配信装置。

【請求項20】 ブラウザを起動し、ドキュメント配信装置にURL入力画面の要求を発信し、その結果受信した前記URL入力画面にURLを入力した後に前記ドキュメント配信装置に印刷指示画面の要求を発信し、その結果受信した前記印刷指示画面を表示し、印刷指示情報が入力された場合に前記ドキュメント配信装置に当該印刷指示情報を送信することを特徴とする携帯電話装置。

【請求項21】 前記印刷指示画面には、少なくとも前記URL入力画面から入力されたURLのホームページ情報の一部及び当該ホームページ情報を印刷する印刷先を指定するための画面を表示させる選択キーが表示されることを特徴とする請求項20記載の携帯電話装置。

【請求項22】 所望の印刷先に印刷指示するための印刷指示画面を表示し、当該印刷指示画面に入力された印刷指示情報に基いて前記所望の印刷先に印刷指示することを特徴とする携帯電話装置。

【請求項23】 携帯電話のメールアドレスに対応させて印刷すべき文書を印刷文書管理部に登録する工程と、前記印刷文書管理部に前記印刷すべき文書を登録した場合に前記携帯電話のメールアドレスに対して、前記印刷すべき文書がある旨を示す印刷通知メールを送信する工程と、前記印刷通知メールを受信した前記携帯電話から印刷指示情報を取得する工程と、前記印刷指示情報に従って前記印刷すべき文書を指示された印刷先に送信する工程と、を具備することを特徴とするドキュメント配信方法。

【請求項24】 前記印刷指示情報を取得する際、前記携帯電話で表示される入力画面であって、当該入力画面上で入力された印刷指示情報を返信するようにプログラムされた指示画面を送信し、前記指示画面を用いて返信された前記印刷指示情報を取得することを特徴とする請求項23記載のドキュメント配信方法

【請求項25】 前記印刷すべき文書は、前記携帯電話のメールアドレスに対応して設定された所定の電子メールアドレスに着信した電子メールの添付ファイルであることを特徴とする請求項23又は請求項24記載のドキュメント配信方法。

【請求項26】 所定の携帯電話から要求を受けてURLを入力するための 画面を前記携帯電話に送信する工程と、前記携帯電話から受け取ったURL情報 に基づいて当該URL情報を有するウェブサーバにアクセスしホームページ情報 を取得する工程と、前記携帯電話から印刷指示情報を取得する工程と、前記携帯 電話から受け取った印刷指示情報に従って前記ホームページ情報を指示された印 刷先に送信する工程と、を具備することを特徴とするドキュメント配信方法。

【請求項27】 前記印刷指示情報を取得する際、前記携帯電話で表示される入力画面であって、当該入力画面上で入力された印刷指示情報を返信するようにプログラムされた指示画面を送信し、前記指示画面を用いて返信された前記印刷指示情報を取得することを特徴とする請求項26記載のドキュメント配信方法

【請求項28】 請求項1から請求項13のいずれかに記載のドキュメント配信装置と、請求項14から請求項16のいずれかに記載の携帯電話装置と、を備えたドキュメント配信システムであって、

前記ドキュメント配信装置は、前記携帯電話装置から印刷すべき文書の印刷 指示情報を受信すると、当該印刷指示情報に従って指示された印刷先の出力装置 に前記印刷すべき文書の印刷を依頼することを特徴とするドキュメント配信シス テム。

【請求項29】 請求項17から請求項19のいずれかに記載のドキュメント配信装置と、請求項20又は請求項21記載の携帯電話装置と、を備えたドキュメント配信システムであって、

前記ドキュメント配信装置は、前記携帯電話装置からホームページ情報の印刷指示情報を受信すると、当該印刷指示情報に従って指示された印刷先の出力装置に前記ホームページ情報の印刷を依頼することを特徴とするドキュメント配信システム。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、電子メールの添付ファイルやHTMLファイル等の文書等を所定の

出力装置に配信することができるドキュメント配信装置及びそのドキュメント配信装置に対して所定の操作を行うことができる携帯電話装置に関する。

[0002]

## 【従来の技術】

近年、装置本体だけで電子メールの送受信を行うことができる携帯電話が普及している。このような携帯電話においては、パーソナルコンピュータ(以下、「PC」という)における通常の電子メールの送受信と同様に、メールサーバにアクセスして、メールサーバのメールボックスに格納された電子メールを取り出すことで電子メールの内容を確認することができる。

[0003]

## 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、携帯電話の表示部は、一般のPC等のディスプレイより小さく 形成され、その機能も簡略化されているため、例えば、電子メールの添付ファイ ル等を開いて、その内容を確認することができないという問題がある。

[0004]

本発明は、かかる点に鑑みてなされたものであり、電子メールの添付ファイル 等の内容を確認することができるドキュメント配信装置及び携帯電話装置を提供 することを目的とする。

[0005]

## 【課題を解決するための手段】

本発明は、携帯電話のメールアドレスに対応させて印刷すべき文書を印刷文書 管理部に登録し、印刷文書管理部に印刷すべき文書を登録した場合に携帯電話の メールアドレスに対して、印刷すべき文書がある旨を示す印刷通知メールを送信 する。そして、携帯電話からの指示に応じて印刷すべき文書を所定の出力先に出 力するための指示画面を携帯電話に送信し、指示画面で入力された携帯電話から の印刷指示にしたがって印刷すべき文書を指定された出力先に送信するようにし たものである。

[0006]

この構成により、ユーザは、携帯電話から印刷すべき文書の出力先を指示する

ことができると共に、その出力先からその印刷すべき文書が出力されるので、外 出しているような場合においても、印刷すべき文書の内容を確認することができ る。

## [0007]

また、本発明は、所定の携帯電話からのURL入力画面要求を受けてURL入力画面を前記携帯電話に送信し、その携帯電話からの指示にしたがってHTMLファイルを取り込む。そして、HTMLファイルを所定の出力先に出力するための指示画面を携帯電話に送信し、その携帯電話からの印刷指示にしたがって印刷すべき文書を指定された出力先に送信するようにしたものである。

## [0008]

この構成により、ユーザは、携帯電話からホームページ等を構成するHTMLファイルの出力先を指示することができると共に、その出力先からそのHTMLファイルが出力されるので、外出しているような場合においても、HTMLファイルの内容を確認することができる。

# [0009]

#### 【発明の実施の形態】

本発明の第1の態様に係るドキュメント配信装置は、携帯電話のメールアドレスに対応させて印刷すべき文書が登録される印刷文書管理部と、前記印刷文書管理部に印刷すべき文書が登録された場合に前記携帯電話のメールアドレスに対して前記印刷すべき文書がある旨を示す印刷通知メールを送信するメール送信部と、前記印刷通知メールを受信した前記携帯電話から印刷指示情報を取得する印刷指示情報取得部と、前記印刷指示情報取得部が取得した印刷指示情報に従って前記印刷すべき文書を指示された印刷先に送信する文書送信部と、を具備する構成を採る。

#### [0010]

この構成によれば、携帯電話のユーザに対する印刷すべき文書がある場合、携帯電話に印刷通知メールが送信される。そして、携帯電話のユーザは、この印刷すべき文書の印刷先を指示することができると共に、その印刷先からその印刷すべき文書が印刷されるので、外出等の際においても、印刷すべき文書の内容を確

認することができる。

#### [0011]

本発明の第2の態様に係るドキュメント配信装置は、第1の態様において、前 記印刷指示情報取得部は、前記携帯電話で表示される入力画面であって、当該入 力画面上で入力された印刷指示情報を返信するようにプログラムされた指示画面 を送信し、前記指示画面を用いて返信された前記印刷指示情報を取得する構成を 採る。

#### [0012]

この構成によれば、指示画面を用いて返信された印刷指示情報が取得されるので、携帯電話のユーザは、簡単な操作で印刷指示情報を入力することができる。

#### [0013]

本発明の第3の態様に係るドキュメント配信装置は、第1又は第2の態様において、所定の電子メールアドレスに対応して前記携帯電話のメールアドレスを管理するユーザ管理部と、前記所定の電子メールアドレスに添付ファイル付きの電子メールを着信した場合に当該添付ファイルを前記印刷すべき文書として前記印刷文書管理部に登録する印刷文書登録部と、を具備する構成を採る。

#### [0014]

この構成によれば、携帯電話のメールアドレスに対応する所定の電子メールアドレスに着信した電子メールの添付ファイルが印刷すべき文書として扱われるため、携帯電話のユーザは、外出等の際においても、添付ファイルの内容を確認することができる。

#### [0015]

本発明の第4の態様に係るドキュメント配信装置は、第1又は第2の態様において、ネットワークを介して接続されたクライアントから送信された文書を前記印刷すべき文書として前記印刷文書管理部に登録する印刷文書登録部を具備する構成を採る。

## [0016]

この構成によれば、印刷文書登録部は、印刷文書管理部にクライアントから送信された文書を登録することができるので、電子メールの添付ファイル以外の印

刷文書管理部に直接登録された文書も携帯電話のユーザは、外出等の場合においても内容を確認することができる。

## [0017]

本発明の第5の態様に係るドキュメント配信装置は、第1から第4のいずれかの態様において、前記印刷通知メールには、本装置が有するURLが記述された構成を採る。

## [0018]

この構成によれば、携帯電話で印刷通知メールに記述されたURLを選択することで所定画面の要求が出力されるので、携帯電話の操作が簡素化することができると共に、携帯電話から出力される所定画面の要求が確実に出力されるので、本ドキュメント配信装置における誤動作を防止することができる。

#### [0019]

本発明の第6の態様に係るドキュメント配信装置は、第2から第5の態様において、前記指示画面には、少なくとも前記印刷すべき文書の一覧及び前記印刷すべき文書を印刷する印刷先を指定するための画面を表示させる選択キーが表示される構成を採る。

#### [0020]

この構成によれば、印刷すべき文書の一覧と選択キーが表示されるので、携帯 電話のユーザは、この印刷すべき文書の一覧と選択キーを用いることで簡単に印 刷指示情報を入力することができる。

#### [0021]

本発明の第7の態様に係るドキュメント配信装置は、第6の態様において、前 記印刷指示情報取得部は、前記印刷すべき文書の一覧から選択された印刷文書情 報を受信した場合に当該印刷すべき文書から抽出されるテキストデータを表示し た詳細画面を送信する構成を採る。

## [0022]

この構成によれば、選択された印刷すべき文書のテキストデータが携帯電話で 表示されるので、ユーザは、この印刷すべき文書の内容を確認することができる [0023]

本発明の第8の態様に係るドキュメント配信装置は、前記選択キーは、前記印刷すべき文書の印刷先となるFAX装置の電話番号を入力する画面を表示させるFAXキーを有する構成を採る。

[0024]

この構成によれば、FAXキーが表示されているので、携帯電話のユーザは、 簡単にFAX装置の電話番号を入力する画面を表示させることができる。

[0025]

本発明の第9の態様に係るドキュメント配信装置は、第6から第8のいずれかの態様において、前記選択キーは、前記印刷すべき文書を印刷可能な印刷先の名称の一覧を表示させる印刷先指定キーを有する構成を採る。

[0026]

この構成によれば、印刷先指定キーが表示されているので、携帯電話のユーザは、簡単に印刷可能な印刷先の名称の一覧を表示させることができ、簡単の印刷 先を指定することができる。

[0027]

本発明の第10の態様に係るドキュメント配信装置は、第2から第9のいずれかの態様において、前記印刷指示情報取得部は、前記携帯電話で前記指示画面から入力された印刷指示情報に基いて、印刷指示情報の内容を示す受付結果を当該携帯電話に送信する構成を採る。

[0028]

この構成によれば、印刷指示画面から入力された印刷指示に基いて受付結果が 表示されるので、携帯電話のユーザは、入力した印刷指示情報を確認することが できる。

[0029]

本発明の第11の態様に係るドキュメント配信装置は、第2から第10のいずれかの態様において、前記印刷すべき文書の印刷先の出力装置と当該出力装置の印刷方式とを対応づけた管理テーブルと、前記携帯電話から受け付けた印刷指示情報に指示された印刷先の出力装置の印刷方式に適した印刷データを前記印刷す

べき文書から生成する印刷データ生成部と、を具備する構成を採る。

[0030]

この構成によれば、印刷データ生成部によって指示された印刷先の印刷方式に 適した印刷データが生成されるので、確実に指定された印刷先で印刷データを印 刷することができる。

[0031]

本発明の第12の態様に係るドキュメント配信装置は、第11の態様において、前記管理テーブルは、各印刷先の出力装置に対応づけてプリンタ種類及びプリンタアドレスを管理し、前記文書送信部は、前記携帯電話から受け付けた印刷指示情報に指示された印刷先のプリンタ種類及びプリンタアドレスから通信プロトコルを決定し、決定した通信プロトコルを用いて前記印刷データを当該指示された印刷先に送信する構成を採る。

[0032]

この構成によれば、指示された印刷先のプリンタ種類及びプリンタアドレスから通信プロトコルが決定されるので、前記文書送信部は、確実に指定された印刷 先に印刷データを送信することができる。

[0033]

本発明の第13の態様に係るドキュメント配信装置は、第12の態様において、前記印刷データを指示された印刷先に送信した後、当該印刷先での印刷で料金が発生した場合は、前記携帯電話のメールアドレスに当該印刷先での印刷で発生した料金を記述した印刷結果メールを送信する印刷結果メール送信部を具備する構成を採る。

[0034]

この構成によれば、携帯電話に印刷先での印刷にかかった料金が記述された印刷結果メールが送信されるので、携帯電話のユーザは、その印刷にかかった料金を確認することができる。

[0035]

本発明の第14の態様に係る携帯電話装置は、ドキュメント配信装置から印刷 すべき文書がある旨を示す印刷通知メールを受信し、前記印刷通知メールに記述 されたURLを選択することでブラウザを起動し、前記ドキュメント配信装置に 印刷指示画面の要求を発信し、その結果受信した前記印刷指示画面を表示し、印 刷指示情報が入力された場合に前記ドキュメント配信装置に当該印刷指示情報を 送信する構成を採る。

[0036]

この構成によれば、携帯電話装置で印刷すべき文書があるか判断することができ、また、その印刷すべき文書の印刷を指示することができる。

[0037]

本発明の第15の態様に係る携帯電話装置は、第14の態様において、前記印刷指示画面には、少なくとも前記印刷すべき文書の一覧及び前記印刷すべき文書を印刷する印刷先を指定するための画面を表示させる選択キーが表示される構成を採る。

[0038]

この構成によれば、印刷すべき文書の一覧及び印刷すべき文書の印刷先を指定 するための画面を表示させる選択キーが表示されるので、ユーザは簡単に印刷指 示情報を入力することができる。

[0039]

本発明の第16の態様に係る携帯電話装置は、第15の態様において、前記印刷すべき文書の一覧からいずれかの印刷すべき文書が選択された場合に当該印刷すべき文書の詳細画面が表示される構成を採る。

[0040]

この構成によれば、選択された印刷すべき文書の詳細画面が表示されるので、 ユーザは、その印刷すべき文書の内容を確認することができる。

[0041]

本発明の第17の態様に係るドキュメント配信装置は、所定の携帯電話から要求を受けてURLを入力するための画面を前記携帯電話に送信するURL入力画面送信部と、前記携帯電話から受け取ったURL情報に基づいて当該URL情報を有するウェブサーバにアクセスしホームページ情報を取得するホームページ情報取得部と、前記携帯電話から印刷指示情報を取得する印刷指示情報取得部と、

前記印刷指示情報取得部が取得した印刷指示情報に従って前記ホームページ情報 を指示された印刷先に送信する文書送信部と、を具備する構成を採る。

## [0042]

この構成によれば、携帯電話のユーザが外出先等でホームページ情報を見るような場合にホームページのURL及びその印刷先を指定できると共に、その印刷 先からそのホームページ情報が印刷されるので、外出等の際においても、ホーム ページ情報の内容を確認することができる。

## [0043]

本発明の第18の態様に係るドキュメント配信装置は、第17の態様において、前記印刷指示情報取得部は、前記携帯電話で表示される入力画面であって、当該入力画面上で入力された印刷指示情報を返信するようにプログラムされた指示画面を送信し、前記指示画面を用いて返信された前記印刷指示情報を取得する構成を採る。

## [0044]

この構成によれば、指示画面を用いて返信された印刷指示情報が取得されるので、携帯電話のユーザは、簡単な操作で印刷指示情報を入力することができる。

#### [0045]

本発明の第19の態様に係るドキュメント配信装置は、第18の態様において、前記ホームページ情報取得部は、HTML形式のホームページ情報を取得し、そのくtitle>タグからタイトルを取得し、くbody>タグからテキストデータを取得し、前記印刷指示情報取得部は、前記タイトル及びテキストデータを前記指示画面の一部として送信する構成を採る。

#### [0046]

この構成によれば、HTML形式のホームページ情報からタイトル及びテキストデータを取得することができるので、携帯電話からそのホームページ情報の表示を要求された場合にそのタイトル及びテキストデータを送信することができる

## [0047]

本発明の第20の態様に係る携帯電話装置は、ブラウザを起動し、ドキュメン

ト配信装置にURL入力画面の要求を発信し、その結果受信した前記URL入力 画面にURLを入力した後に前記ドキュメント配信装置に印刷指示画面の要求を 発信し、その結果受信した前記印刷指示画面を表示し、印刷指示情報が入力され た場合に前記ドキュメント配信装置に当該印刷指示情報を送信する構成を採る。

[0048]

この構成によれば、携帯電話装置でホームページ情報の印刷を指示することが できる。

[0049]

本発明の第21の態様に係る携帯電話装置は、第20の態様において、前記印刷指示画面には、少なくとも前記URL入力画面から入力されたURLのホームページ情報の一部及び当該ホームページ情報を印刷する印刷先を指定するための画面を表示させる選択キーが表示される構成を採る。

[0050]

この構成によれば、ホームページ情報の一部及び選択キーが表示されるので、 ユーザは、簡単に印刷指示情報を入力することができる。

[0051]

本発明の第22の態様に係る携帯電話装置は、所望の印刷先に印刷指示するための印刷指示画面を表示し、当該印刷指示画面に入力された印刷指示情報に基いて前記所望の印刷先に印刷指示する構成を採る。

[0052]

この構成によれば、携帯電話から所望の印刷先に印刷指示をすることができるので、ユーザの現在いる位置の近隣の印刷先を指定して印刷指示をし、その印刷 先から所定の文書を印刷することができる。

[0053]

本発明の第23の態様に係るドキュメント配信方法は、携帯電話のメールアドレスに対応させて印刷すべき文書を印刷文書管理部に登録する工程と、前記印刷文書管理部に前記印刷すべき文書を登録した場合に前記携帯電話のメールアドレスに対して、前記印刷すべき文書がある旨を示す印刷通知メールを送信する工程と、前記印刷通知メールを受信した前記携帯電話から印刷指示情報を取得する工

程と、前記印刷指示情報に従って前記印刷すべき文書を指示された印刷先に送信する工程と、を具備するものである。

[0054]

本発明の第24の態様に係るドキュメント配信方法は、第23の態様において、前記印刷指示情報を取得する際、前記携帯電話で表示される入力画面であって、当該入力画面上で入力された印刷指示情報を返信するようにプログラムされた 指示画面を送信し、前記指示画面を用いて返信された前記印刷指示情報を取得するものである。

[0055]

本発明の第25の態様に係るドキュメント配信方法は、第23又は24態様において、前記印刷すべき文書は、前記携帯電話のメールアドレスに対応して設定された所定の電子メールアドレスに着信した電子メールの添付ファイルであるものである。

[0056]

本発明の第26の態様に係るドキュメント配信方法は、所定の携帯電話から要求を受けてURLを入力するための画面を前記携帯電話に送信する工程と、前記携帯電話から受け取ったURL情報に基づいて当該URL情報を有するウェブサーバにアクセスしホームページ情報を取得する工程と、前記携帯電話から印刷指示情報を取得する工程と、前記携帯電話から受け取った印刷指示情報に従って前記ホームページ情報を指示された印刷先に送信する工程と、を具備するものである。

[0057]

本発明の第27態様に係るドキュメント配信方法は、第26の態様において、前記印刷指示情報を取得する際、前記携帯電話で表示される入力画面であって、 当該入力画面上で入力された印刷指示情報を返信するようにプログラムされた指 示画面を送信し、前記指示画面を用いて返信された前記印刷指示情報を取得する ものである。

[0058]

本発明の第28の態様に係るドキュメント配信システムは、請求項1から請求

項13のいずれかに記載のドキュメント配信装置と、請求項14から請求項16 のいずれかに記載の携帯電話装置と、を備えたドキュメント配信システムであっ て、前記ドキュメント配信装置は、前記携帯電話装置から印刷すべき文書の印刷 指示情報を受信すると、当該印刷指示情報に従って指示された印刷先の出力装置 に前記印刷すべき文書の印刷を依頼するものである。

[0059]

本発明の第29の態様に係るドキュメント配信システムは、請求項17から請求項19のいずれかに記載のドキュメント配信装置と、請求項20又は請求項2 1記載の携帯電話装置と、を備えたドキュメント配信システムであって、前記ドキュメント配信装置は、前記携帯電話装置からホームページ情報の印刷指示情報を受信すると、当該印刷指示情報に従って指示された印刷先の出力装置に前記ホームページ情報の印刷を依頼するものである。

[0060]

(実施の形態1)

以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して詳細に説明する。

[0061]

図1は、本発明の実施の形態1に係るドキュメント配信装置100の動作する ネットワークを示す概略図である。

[0062]

図1に示すように、本実施の形態のドキュメント配信装置100は、例えば、会社内に構築されたLAN101上に設けられている。LAN101には、PC等で構成された社内メールクライアント102が接続されている。また、本ドキュメント配信装置100は、電子メールサーバとしての機能を有し、インターネット103から受信した電子メールを、そのメールアドレスに対応するメールボックスに格納する。一方、社内メールクライアント102は、所定のタイミング又は所定の指示に基いて、本ドキュメント配信装置100にアクセスし、対応するメールボックスに電子メールが格納されている場合にその電子メールを取り出す。これにより、社内メールクライアント102は、インターネット103からの電子メールを受信することができる。

[0063],

また、本ドキュメント配信装置100は、LAN101を介して、インターネット103に接続されている。そして、このインターネット103を介して、通信業者のメールサーバ(以下、「通信業者メールサーバ」という)104、インターネットプロトコルプリンタサーバ(以下、「IPPサーバ」という)105及びインターネットファックス(以下、「I-FAX」という)106にアクセスすることができる。

[0064]

通信業者メールサーバ104は、その通信業者独自の通信プロトコルに基いて、無線で携帯電話107と電子メールデータの通信を行う。これにより、携帯電話107は、インターネット103との間で電子メールの送受信を行うことができる。また、携帯電話107は、ブラウザ機能を有し、そのブラウザ機能によりURLを用いてWWWサーバにアクセスし、所定のHTMLファイルで構成されたプログラム画面を表示部に表示することができる。

[0065]

IPPサーバ105は、IPアドレスを有するプリンタ108に接続され、所 定のプリンタ108に印刷データを出力する。

[0066]

さらに、本ドキュメント配信装置100は、公衆回線網(以下、「PSTN」という)109を介して、ファクシミリ装置(以下、「FAX」という)110に接続され、所定のFAX110に画像データを出力する。

[0067]

図2は、本ドキュメント配信装置100のハードウェアブロック図を示す。

[0068]

図2において、CPU(中央演算処理ユニット)201は、プログラムに従って目的の処理を実行する。ROM(Read Only Memory)202は、電子メールの送受信をするための実行プログラム、後述する電子メールの着信通知のためのアドレス変換プログラムや着信通知メールを送信するのための実行プログラムを格納した読み出し専用メモリである。RAM(Random A

ccess Memory)203は、CPU201がプログラム及びデータを 読み込んで実行するメインメモリである。LAN制御部204は、LAN101 上でデータを送受信するために必要な手順を実行する。CPU201がROM2 02に格納された電子メールの送受信のための実行プログラムを実行することで 、本ドキュメント配信装置100において、LAN制御部204、LAN101 を介して電子メールの送受信が実現される。

## [0069]

I/F制御部205は、装置外部のキーボード等の入力部206及びディスプレイ等の表示部207、また、装置内部のハードディスク部(以下、「HD部」という)208及びモデム部209に接続され、これらとのデータの制御を行う

## [0070]

入力部206は、ユーザが本ドキュメント配信装置100に所定のコマンドやデータ等を入力する場合に用いられるものである。表示部207は、本ドキュメント配信装置100の現在の状態や所定のデータを表示する場合に用いられるものである。

#### [0071]

HD部208には、主に本ドキュメント配信装置100の制御に用いられるデータが格納されている。モデム部209は、PSTN109に接続され、PSTN109との間で画像データや信号の送受信を行う。

## [0072]

このようなハードウェア構成を有する本ドキュメント配信装置100において、 CPU201が構成要素を制御して実現する機能を、図3を用いて説明する。 図3は、本ドキュメント配信装置100の機能ブロック図を示す。

## [0073]

図3において、電子メール取出部301は、本ドキュメント配信装置100が 有するメールサーバのメールボックスから電子メールを取り出し、その旨を印刷 文書登録部302に通知すると共にその電子メールを印刷文書登録部302に渡 す。具体的には、電子メール取出部301は、後述するユーザ管理部に登録され ているユーザに対する電子メールを取り出す。

## [0074]

印刷文書登録部302は、電子メール取出部301から電子メールを受け取って印刷すべき文書(以下、「印刷文書」という)を印刷文書管理部303に登録する。ここで、印刷文書とは、携帯電話107で表示することができないため、所定の出力装置で印刷対象となり得る文書を示し、具体的には、電子メール取出部301が取り出した電子メールの添付ファイルのことを示す。印刷文書登録部302は、その添付ファイルを展開すると共に、ユニークな文書番号を付与して印刷文書管理部302に登録する。

#### [0075]

印刷文書管理部303は、印刷文書を文書管理テーブル401で管理する。なお、文書管理テーブル401には、図4に示すように、文書番号、タイトル、テキストデータ、文書種類、宛先及び通知カウンタの項目が設けられている。

## [0076]

印刷文書登録部302が文書管理テーブル401に印刷文書を登録する際、文書種類管理部304は、図5に示す文書種類管理テーブル501を参照することにより、印刷文書の種類を判断する。具体的には、印刷文書のMIME又は拡張子によって印刷文書の種類を判断する。その際、文書種類管理部304は、印刷文書のMIMEを優先して判断する。ただし、MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions)がapplication/octet-streamの場合には、拡張子で判断する。そして、文書種類管理部304は、その印刷文書の種類を印刷文書登録部302に通知する。印刷文書登録部302は、その印刷文書の種類を印刷文書管理テーブル401に登録する。文書種類管理テーブル501は、図5に示すように、文書種類に対応してMIME及び拡張子が登録されている。

#### [0077]

テキスト抽出部305は、印刷文書登録部302により文書管理テーブル40 1に登録された印刷文書からテキストデータを抽出する。このとき、テキスト抽 出部305は、印刷文書の拡張子又はMIMEによって文書種類を判断し、該当 のテキスト抽出を行う。

## [0078]

通知メール送信部306は、文書管理テーブル401に登録された印刷文書がある場合に宛先である携帯電話106のメールアドレス(以下、「携帯電話メールアドレス」という)に対して、その旨を電子メールで通知する。このとき、通知メール送信部306は、このユーザを識別するためのユーザ識別子(以下、「UID」という)を含んだ印刷指示用URLを記述した電子メールを送信することで通知する。

#### [0079]

なお、この宛先である携帯電話メールアドレスは、ユーザ管理部307が備えた図6に示すメールアドレス変換テーブル601を参照することにより、文書管理テーブル401に登録される。メールアドレス変換テーブル601は、図6に示すように、社内メールアカウントに対応してパスワード及び携帯電話メールアドレスが登録されている。

## [0080]

印刷指示実行部308は、文書管理テーブル401及び後述する印刷先管理テーブルに登録されたデータに基いて、印刷指示画面を作成し、その印刷指示画面を携帯電話107に送信する。また、印刷指示実行部308は、印刷指示画面を受け取った携帯電話107から送信されるコマンド及びデータについても処理する。

#### [0081]

URL印刷指示実行部309は、実施の形態2で詳細に説明するが、携帯電話107に対してURLを入力するための画面(以下、「URL入力画面」という)を送信する。また、URL印刷指示実行部309は、URL入力画面を受け取った携帯電話107から送信されるコマンドおよびデータについても処理する。

## [0082]

プリンタ管理部310は、図7に示す印刷先管理テーブル701を備え、印刷 先のプリンタ等の情報を管理する。印刷先管理テーブル701は、図7に示すよ うに、印刷先名として、例えば、コンビニエンスストア等が登録され、そのコン ビニエンスストアに対応する住所、連絡先電話番号が登録されている。また、そのコンビニエンスストアに設置されたプリンタの種類、そのプリンタアドレス、そのプリンタに対応するプリンタドライバ及びページ単価が登録されている。また、FAX番号が直接入力される場合の管理データが登録されている。これには、プリンタの種類としてFAXが登録され、プリンタドライバ名としてTIFF変換用ドライバが登録されている。

## [0083]

印刷データ生成部311は、印刷文書管理部303から印刷指示のあった印刷文書を取り出し、印刷先管理テーブル701を参照することにより、指定印刷先に設置された出力装置の種類に応じた印刷データを生成する。印刷データ生成部311は、その印刷データを印刷キュー管理部312に渡す。

#### [0084]

印刷キュー管理部312は、印刷データ生成部311で生成された印刷データを受け取り、キューイングすることで指定印刷先に設置された出力装置に対して出力指示する。その際、印刷キュー管理部312は、プリンタ管理部310に登録された指定印刷先のIPアドレス、FAX番号、I-FAXのメールアドレス等を参照して出力装置に対して出力指示する。

#### [0085]

IPP送信部313は、IPPプロトコルを起動し、インターネット103等で接続されたIPPサーバ105を経由してIPPプリンタ108に印刷データを送信する。FAX送信部314は、PSTN109で接続されたFAX110に印刷データを送信する。IーFAX送信部315は、SMTPプロトコルにより、インターネット103等で接続されたIーFAX106に印刷データを送信する。そして、これらのIPP送信部313、FAX送信部314及びIーFAX送信部315は、その印刷結果を印刷結果メール送信部316に通知する。

## [0086]

印刷結果メール送信部316は、この通知を受けて印刷結果を電子メールで携 帯電話107に通知する。

#### [0087]

なお、印刷文書登録部302に対する印刷文書の登録は、電子メールに限定されず、文書登録アプリケーション(AP)により直接登録することも可能である

## [0088]

次に、上記構成を有する本ドキュメント配信装置100が所定の携帯電話107に印刷文書がある旨等を通知し、携帯電話107からの所定の操作により指定された印刷先で印刷文書を印刷する場合の動作について図8を用いて説明する。

## [0089]

本ドキュメント配信装置100から所定の携帯電話107に印刷文書がある旨等を通知する場合には、予め、その設定が必要となる。すなわち、社内メールクライアント102のユーザが外出等する際に、そのユーザから本ドキュメント配信装置100に対して、所有する携帯電話107に印刷文書がある旨等を通知するような設定が必要となる。

## [0090]

上述のように、印刷文書がある旨等の通知が設定されると、本ドキュメント配信装置100のCPU201は、所定時間が経過したか監視し、所定の時間が経過すると(ST801)、電子メールサーバに接続する(ST802)。なお、ここでは、CPU201は、電子メールサーバへの接続を所定時間の経過を判断して行っているが、本ドキュメント配信装置100のユーザが所定の指示を入力した場合に行うようにしてもよい。

#### [0091]

電子メールサーバに接続すると、CPU201は、HD部208の内のユーザ 管理部307に格納されたメールアドレス変換テーブル601からメールアカウ ントデータを1レコード読み出す(ST803)。

#### [0092]

そして、CPU201は、読み出したレコードの該当アカウントにログインする(ST804)。このとき、CPU201は、メールアドレス変換テーブル601から読み出した社内メールアカウント及びパスワードを用いて該当アカウントにログインする。

[0093]

該当アカウントにログインすると、CPU201は、電子メールサーバに問合せを行い、電子メールサーバからの応答に基いて、その該当アカウントに対応するメールボックスに電子メールが格納されているか判断する(ST805)。

[0094]

ここで、該当アカウントに対応するメールボックスに電子メールが格納されている場合には、CPU201は、着信している電子メールに添付ファイルがあるか判断する(ST806)。具体的には、CPU201は、着信している電子メールのヘッダを読み出し、添付ファイルがあるか判断する。ここでは、着信した電子メールには、添付ファイルがあるものとする。すなわち、そのユーザ宛ての印刷文書があるものとする。

[0095]

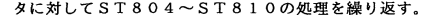
着信している電子メールに添付ファイルがあるか判断した後、CPU201は、インターネット103を介して、通信業者メールサーバ104に接続する(ST807)。このとき、本ドキュメント配信装置100には、通信業者メールサーバ105のIPアドレスが予め設定されているものとする。

[0096]

着信している電子メールに添付ファイルがあるため、CPU201は、現在、 読み出しているメールアカウントデータの携帯電話メールアドレス303に対し て、印刷文書の通知処理を行う。(ST808)。この印刷文書の通知処理につ いては、後述する。

[0097]

その後、CPU201は、通信業者メールサーバ104との接続を切断する(ST809)。そして、CPU201は、メールアドレス変換テーブル601に印刷文書がある旨等の通知が設定されたメールアカウントデータがあるか判断する(ST810)。印刷文書がある旨等の通知が設定されたメールアカウントデータがある場合には、読み出すメールアカウントデータを更新し(ST811)、再度、メールアドレス変換テーブル601からメールアカウントデータを1レコード読み出す(ST803)。そして、その読み出したメールアカウントデー



[0098]

そして、ST810の判断において、メールアドレス変換テーブル601に印刷文書がある旨等の通知が設定されたメールアカウントデータがない場合、CPU201は、処理を終了する。

[0099]

なお、ST805の判断において、該当アカウントに対応するメールボックスに電子メールが格納されていない場合、CPU201は、処理をST810に移し、メールアドレス変換テーブル601に印刷文書がある旨等の通知が設定されたメールアカウントデータがあるか判断する。

[0100]

また、ST806の判断において、着信している電子メールに添付ファイルがない場合、言い換えると、着信している電子メールが通常の電子メール、すなわち、添付ファイルのない電子メールである場合、CPU201は、インターネット103を介して、通信業者メールサーバ104に接続する(ST812)。そして、CPU201は、現在、読み出しているメールアカウントデータの携帯電話メールアドレスに対して、電子メールを着信した旨を電子メールで通知する(ST813)。

[0101]

その後、CPU201は、通信業者メールサーバ104との接続を切断する(ST809)。そして、CPU201は、メールアドレス変換テーブル601に印刷文書がある旨等の通知が設定されたメールアカウントデータがあるか判断する(ST810)。

[0102]

次に、上述した印刷文書の通知処理について図9を用いて、具体的に説明する。図9は、本ドキュメント配信装置100が印刷文書がある旨を携帯電話107 に通知し、携帯電話107からの指示に基いて所定の出力装置から印刷文書を出力するまでのフロー図である。

[0103]

印刷文書の通知処理を行う場合には、まず、電子メール取出部301が電子メールサーバからその添付ファイル付きの電子メールを取り出し(ST901)、取り出した電子メールを印刷文書登録部302に渡す。

## [0104]

印刷文書登録部302は、その電子メールの添付ファイルを展開して印刷文書とすると共に、その印刷文書にユニークな文書番号を付与し(ST902)、その印刷文書を文書管理テーブル401に登録する(ST903)。

## [0105]

このとき、印刷文書登録部302は、文書管理テーブル401のタイトルとして、電子メールのサブジェクト(件名)を登録し、サブジェクトがない場合には、電子メールの本文の最初の数文字をタイトルとして登録する。

#### [0106]

また、文書種類管理部304は、電子メールのヘッダに記述されたMIMEデータ又は印刷文書の拡張子により、文書種類管理テーブル501を検索し、添付ファイルの文書の種類を判断し、印刷文書登録部302に通知する。この通知を受けて印刷文書登録部302は、文書管理テーブル401に文書種類を登録する

#### [0107]

印刷文書を文書管理テーブル401に登録すると、通知メール送信部306は、印刷文書があることを、その社内メールアカウントに対応する携帯電話メールアドレスに電子メールで通知する。以下、その印刷文書があることを通知する電子メールを印刷通知メールという。なお、このとき、通知メール送信部306は、ユーザ管理部307のメールアドレス変換テーブル601を参照して携帯電話メールアドレスを認識する。

#### [0108]

このとき、通知メール送信部306は、本ドキュメント配信装置100でその ユーザを識別するためのUIDを含んだ印刷指示用URLを印刷通知メールに記述し、その印刷通知メールを送信する(ST904)。

#### [0109]

図10は、通知メール送信部306から送信された印刷通知メールを表示した 場合の携帯電話107の表示部を示す図である。図10に示すような印刷通知メールが携帯電話107で表示され、携帯電話107のユーザが印刷通知メールに 記述されたURLをクリックすると、印刷指示コマンドが本ドキュメント配信装 置100に出力される(ST905)。

# [0110]

この印刷指示コマンドを受け取ると、印刷指示実行部308は、UIDにより 文書管理テーブル401の印刷文書データからそのユーザ宛ての文書一覧を抽出 し、また、印刷先管理テーブル701から印刷先データを抽出して、それらのデ ータを用いて印刷先プルダウンメニューを作成する(ST906)。

## [0111]

そして、その印刷先プルダウンメニューを含む印刷指示画面を携帯電話107に送信する(ST907)。図11~図15は、本ドキュメント配信装置100から送信された印刷指示画面を表示した場合の携帯電話107の表示部を示す図である。

#### [0112]

図11は、文書一覧画面である。文書一覧画面には、文書管理テーブル401 に登録された携帯電話107のユーザ宛ての印刷文書の一覧が表示される。この印刷文書の一覧からいずれかの印刷文書を選択すると、その内容の詳細が携帯電話107の表示部に表示される。印刷文書の内容の詳細の表示については、後述する。また、この文書一覧画面の下方には、「FAX」、「印刷先指定」及び「削除」のメニューキーが表示される。これらのメニューキーが選択されることで、携帯電話107の表示部に次の画面が表示される。なお、「削除」キーが選択された場合については、後述する。

#### [0113]

図12は、文書一覧画面から「印刷先指定」キーが選択された場合に表示される印刷先指定画面である。この印刷先指定画面には、印刷先管理テーブル701 に登録された印刷先の一覧が表示される。また、この印刷先指定画面の下方には、時刻指定を入力するための領域が設けられている。

## [0114]

図13は、印刷先指定画面から印刷先が指定された場合に表示される確認画面である。この確認画面は、文書一覧画面から選択した文書及び印刷先指定画面から指定された印刷先が表示される。また、この確認画面の下方には、「印刷」キーが表示される。この「印刷」キーが選択されることで本ドキュメント配信装置100に対して印刷指示が出力される。

## [0115]

図14は、文書一覧画面から「FAX」キーが選択された場合に表示されるFAX番号入力画面である。このFAX番号入力画面には、FAX番号を入力するための領域が設けられている。また、このFAX番号入力画面の下方には、FAX送信を実行するための「実行」キーが表示される。

#### [0116]

図15は、FAX番号入力画面から「実行」キーが選択された場合に表示される確認画面である。この確認画面は、文書一覧画面から選択した文書及びFAX番号入力画面で入力した出力先のFAX番号が表示される。また、この確認画面の下方には、「印刷」キーが表示される。この「印刷」キーが選択されることで本ドキュメント配信装置100に対して印刷指示が出力される。

#### [0117]

このような印刷指示画面が携帯電話107の表示部に表示され、ユーザから印刷指示が出力されると(ST908)、印刷指示実行部308は、この印刷指示を受け取って受付結果画面を携帯電話107に送信する(ST909)。図16、図17は、本ドキュメント配信装置100から送信された受付結果画面を表示した場合の携帯電話107の表示部を示す図である。

#### [0118]

図16は、図13に示す確認画面から印刷指示が出力された場合に表示される 受付結果画面である。この受付結果画面には、本ドキュメント配信装置100が 受け付けた印刷指示の内容が表示される。図17は、図15に示す確認画面から 印刷指示が出力された場合に表示される受付結果画面である。

#### [0119]

これらの受付結果画面を携帯電話107に送信した後、印刷データ生成部311は、携帯電話107のユーザから指定された印刷先(あるいは出力先)に該当するプリンタドライバを起動する(ST910)。具体的には、印刷先管理テーブル701のプリンタドライバ名を判断することにより、印刷データ生成部311は、該当するプリンタドライバを起動する。そして、ユーザから指定された印刷文書を文書管理テーブル401から取り出し、印刷データを生成する(ST911)。

## [0120]

例えば、図16に示すように、印刷先として「東京駅前コンビニ」を受け付けた場合には、印刷データ生成部311は、印刷先管理テーブル701のプリンタドライバ名からTIFF変換用ドライバを起動する。そして、文書管理テーブル401から「NSビルの地図」を取り出し、TIFFファイルを生成する。

## [0121]

一方、図17に示すように、出力先として「1234-56-7890」を受け付けた場合には、印刷データ生成部311は、FAX直接入力用のプリンタドライバとして、印刷先管理テーブル701のプリンタドライバ名からTIFF変換用ドライバを起動する。そして、文書管理テーブル401から「NSビルの地図」を取り出し、TIFFファイルを生成する。

#### [0122]

なお、このとき、印刷データ生成部311は、印刷データのページ数データを取得し、そのページ数データを管理する。また、印刷先指定画面において、印刷時刻が指定されている場合には、その時刻になるのを待って以後の処理を実行する。

#### [0123]

印刷データ生成部311が印刷データを生成すると、印刷先キュー管理部312は、携帯電話107のユーザから指定された印刷先のプリンタアドレス及びプリンタ種類を印刷先管理テーブル701から判断することで接続先と送信プロトコルを判断する。そして、生成した印刷データをプリンタ出力指示(FAX出力指示)する(ST912)。

# [0124]

上述の図16の例では、「東京駅前コンビニ」のプリンタアドレス「133. 185.250.76」及びプリンタ種類「I-FAX」を判断することで、接続先と送信プロトコルを判断する。そして、プリンタ種類がI-FAXであるため、I-FAX送信部315は、IPPプロトコルを起動し、インターネット103等で接続されたIPPサーバ105を経由してIPPプリンタ108に印刷データを出力する。

## [0125]

一方、図17の例では、出力先がFAX番号を直接入力して指定されているため、FAX送信部314は、PSTN109で接続されたFAX110に印刷データを出力する。

#### [0126]

このとき、本ドキュメント配信装置100では、その出力先のプリンタ等からのレスポンスから印刷したページ数データを取得し、管理される。これは、印刷データ生成の際に印刷データのページ数データを取得することができないような場合に有効である。なお、取得したページ数データは、出力先のプリンタ等から取得したものを優先する。

#### [0127]

印刷データを出力すると、印刷結果メール送信部316は、該当の携帯電話メールアドレスに印刷結果メールを送信する(ST913)。図18及び図19は、印刷結果メール画面を表示した場合の携帯電話107の表示部を示す図である

#### [0128]

図18は、図16で受け付けた印刷指示に対応する印刷結果メール画面である。印刷結果メール画面には、印刷結果が表示され、また、その詳細情報が表示される。詳細情報には、図18に示すように、印刷文書名、印刷枚数、金額が表示される。さらに、その下方に印刷先も表示される。なお、印刷先の一部として電話番号が表示されている。携帯電話107のユーザは、この電話番号を選択することで、その電話番号に対して発呼することができる。これにより、ユーザは、

必要に応じて、その電話番号に印刷文書の印刷を簡単に確認することができる。 図19は、図17で受け付けた印刷指示に対応する印刷結果メール画面である。 出力FAX番号が表示される点で図18に示す印刷結果メール画面と相違する。

[0129]

なお、印刷結果メール画面には、上述のように、金額が表示されるので、携帯 電話107のユーザは、その印刷文書の印刷にかかる金額を即時に認識すること ができる。

[0130]

そして、印刷結果メール画面を送信した後、その印刷文書のデータが文書管理 テーブルから削除される(ST914)。

[0131]

以上のようにして、本ドキュメント配信装置100が所定の携帯電話107に 印刷文書がある旨を通知し、携帯電話107からの所定の操作により指定された 印刷先で印刷文書を印刷する場合の動作を終了する。

[0132]

このように実施の形態1のドキュメント配信装置100によれば、所定の電子メールアドレスに対して印刷文書がある場合には、その旨が所定の携帯電話107に印刷通知メールが送信される。そして、携帯電話107では、その印刷通知メールを受け取った後、例えば、コンビニエンスストア等に設置された所定のプリンタ等にその印刷文書の印刷を指示することができる。ドキュメント配信装置100は、携帯電話107からの指示を受けて所定のプリンタ等に印刷データを出力する。これにより、携帯電話107のユーザは、現在いる場所の近隣のコンビニエンスストア等のプリンタやFAX等を指定することで、外出先等においても、所定の電子メールの添付ファイル等の内容を確認することができる。

[0133]

また、このとき、本ドキュメント配信装置100は、指定印刷先としてIPプリンタ、FAX、I-FAXを指定することができるので、ユーザは、それらのうち、現在いる場所の最も近隣にある出力装置を選択することができる。

[0134]

また、本実施の形態では、会社内に構築されたLAN101上にドキュメント配信装置100が設けられ、社内メールクライアント102に対応するメールアドレスに着信した電子メールの添付ファイルを処理する場合について説明しているが、インターネットサービスプロバイダが本ドキュメント配信装置100を有し、社内メールクライアント102に対応するメールアドレスに着信した電子メールを処理するようにしてもよい。

## [0135]

また、インターネットサービスプロバイダが本ドキュメント配信装置100を有する場合には、ダイヤルアップ接続する個人契約クライアントに対応するメールアドレスに送信された添付ファイル付きの電子メールの着信を、そのユーザが所有する携帯電話107に通知するようにしてもよい。このように変更した場合には、添付ファイル付き電子メールの着信を携帯電話107で通知された場合にのみPC等からダイヤルアップ接続することで電子メールを取り出すことができるので、ダイヤルアップ接続する際に発生する通信費用を削減することができる

#### [0136]

なお、ST907において、図11に示す印刷指示画面の文書一覧画面が携帯電話107の表示部に表示された場合において、いずれかの印刷文書が選択されると、図20に示すように、携帯電話107からその文書番号と共に文書表示コマンドが本ドキュメント配信装置100に出力される。そして、この文書番号と文書表示コマンドが出力されると(ST2001)、印刷指示実行部308は、その文書番号に基いて印刷文書を特定する。そして、文書管理テーブル401から該当するテキストデータを抽出する(ST2002)。そして、抽出した印刷文書のテキストデータから携帯電話107の表示部で表示可能な文字数だけ切り出し、携帯電話107に送信する(ST2003)。なお、本ドキュメント配信装置100は、携帯電話107の表示部で表示可能な文字数を予め認識している

#### [0137]

なお、本実施の形態では、印刷文書登録部302が印刷文書を登録する際にテ

キスト抽出部305がテキストデータを抽出するように説明しているが、テキスト抽出部305は、この文書表示コマンドを受け取った場合にテキストデータを抽出するようにしてもよい。

# [0138]

図21は、図11に示す文書一覧画面から文書番号1の「NSビルの地図」が 選択された場合に表示される詳細画面である。詳細画面には、図21に示すよう に「NSビルの地図」の内容の詳細が表示されるので、携帯電話107のユーザ は、その印刷文書の内容を印刷指示する前に、その内容をある程度認識すること ができる。

#### [0139]

また、図11に示す印刷指示画面の文書一覧画面が携帯電話107の表示部に表示された場合において、「削除」キーが選択されると、図22に示すように、携帯電話107からその文書番号と共に文書削除コマンドが本ドキュメント配信装置100に出力される。そして、この文書番号と文書削除コマンドが出力されると(ST2201)、印刷文書管理部303は、その文書番号に基いて印刷文書を特定する。そして、文書管理テーブル401から該当する印刷文書のデータを削除する(ST2202)。該当する印刷文書のデータが削除されると、携帯電話107に対して、削除結果画面が送信される(ST2203)。

#### [0140]

図23は、図11に示す文書一覧画面から文書番号1の「NSビルの地図」が選択され、「削除」キーが選択された場合に表示される削除結果画面である。削除結果画面には、図23に示すように、削除した印刷文書が表示されるので、携帯電話107のユーザは、その印刷文書が確実に削除できたか確認することができる。

#### [0141]

ところで、本ドキュメント配信装置100は、上述のように所定時間が経過した場合に携帯電話107のユーザ宛ての印刷文書があるかを判断し、印刷文書がある場合に印刷通知メールを携帯電話107に出力する。そして、その印刷通知メールを受け取った携帯電話107のユーザから所定の指示を受けて印刷を実行

した印刷文書を削除する。したがって、携帯電話107のユーザから印刷指示が されない印刷文書については、本ドキュメント配信装置100のHD部208内 に残ることとなる。

#### [0142]

しかし、印刷指示がされない印刷文書がずっとHD部208内に残るのは、HD部208の記憶容量の関係上好ましくない。このため、本ドキュメント配信装置100は、携帯電話107に対して一定回数、印刷通知メールを送信したものについては、HD部208内から破棄するようにしている。以下、本ドキュメント配信装置100において、印刷通知メールを一定回数以上送信した印刷文書を削除するフローについて図24を用いて説明する。

#### [0143]

本ドキュメント配信装置100において、印刷文書の削除処理をするため、印刷指示がされていない印刷文書があるかが定期的に判断される(ST2401)。 なお、印刷文書の有無の判断は、文書管理テーブル401に登録された印刷文書の1レコードづつ行われる。

#### [0144]

印刷指示がされていない印刷文書がある場合には、その印刷文書における携帯電話107に対する印刷通知メールの送信回数が一定回数以上であるか判断される(ST2402)。具体的には、文書管理テーブル401の通知カウンタの内容が判断されることで、印刷通知メールの送信回数が一定回数以上であるか判断される。

#### [0145]

ここで、印刷通知メールの送信回数が一定回数以上である場合には、その印刷 文書のデータが文書管理テーブル401から削除され(ST2403)、印刷文 書の削除処理が終了する。

## [0146]

なお、印刷通知メールの送信回数が一定回数以上でない場合には、その印刷文書の宛先であるユーザに印刷通知メールを送信する(ST2404)。そして、文書管理テーブル401で管理されている通知カウンタのカウントをインクリメ

ントする(ST2405)。

[0147]

そして、通知カウンタのカウントをインクリメントした後、文書管理テーブル 4 0 1 に印刷指示がされていない印刷文書があるかが判断される(ST 2 4 0 6 )。そして、印刷指示がされていない印刷文書がある場合には、処理がST 2 4 0 2 に戻され、ST 2 4 0 2 以降の処理が繰り返される。一方、印刷指示がされていない印刷文書がない場合には、印刷文書の削除処理が終了する。

[0148]

なお、ST2405において、印刷文書の通知カウンタをインクリメントする際には、その削除処理のループにおいて既に印刷通知メールを送信したものについては、印刷通知メールの送信を省略する。すなわち、印刷文書の削除処理の1回のループにおいて、それぞれの印刷文書に対して印刷通知メールが1回だけ送信される。

[0149]

このように、本ドキュメント配信装置100において、印刷通知メールを一定回数以上送信した印刷文書については、HD部208から削除するようにしたので、HD部208内に不要な印刷文書が残ることを防止でき、HD部208の記憶容量を効率よく使用することができる。

[0150]

(実施の形態2)

実施の形態1に係るドキュメント配信装置100は、所定の電子メールアドレスに印刷文書があるか判断して、印刷文書がある場合に印刷通知メールを携帯電話107に送信し、携帯電話107から送信される印刷指示に基いて印刷文書の印刷を制御する。これに対して、実施の形態2に係るドキュメント配信装置100は、携帯電話107から送信されたURLに基いて、例えば、HTMLファイル郡をダウンロードし、そのHTMLファイル郡の印刷を行うための画面を携帯電話107に送信し、携帯電話107から送信される印刷指示に基いてHTMLファイル郡の印刷を制御する。

[0151]

以下、実施の形態2に係るドキュメント配信装置100の動作について図25 を用いて説明する。図25は、実施の形態2に係るドキュメント配信装置100 がHTMLファイル郡の印刷を制御する場合のフロー図である。

#### [0152]

携帯電話107のユーザからURL入力画面が要求されると(ST2501)、本ドキュメント配信装置100のURL印刷指示実行部309は、その要求を受けた携帯電話107にURL入力画面を出力する(ST2502)。

#### [0153]

図26は、URL印刷指示実行部309から出力されたURL入力画面である。このURL入力画面には、URLを入力するための領域が設けられている。そして、そのURLを入力するための領域の下方には、入力されたURLを本ドキュメント配信装置100に送信するための「実行」キーが表示される。

### [0154]

図26に示すようなURL入力画面が携帯電話107の表示部で表示され、ユーザからURLが入力されると(ST2503)、URL印刷指示実行部309は、入力されたURLのサイトからHTMLファイル郡をダウンロードする(ST2504)。なお、入力されたURLのサイトが存在しない場合、URL印刷指示実行部309は、エラー画面を携帯電話107に送信する。

#### [0155]

HTMLファイル郡をダウンロードする際、URL印刷指示実行部309は、HTMLファイルからくtitle>タグを検索し、タイトルを取得する。また、 〈body〉タグを検索し、携帯電話107で表示可能な文字数だけテキストデータを抽出する。また、URL印刷指示実行部309は、印刷先管理テーブル701から印刷先データを抽出して、それらのデータを用いて印刷先プルダウンメニューを作成する(ST2505)。

## [0156]

そして、その印刷先プルダウンメニューを含む印刷指示画面を携帯電話107 に送信する(ST2506)。図27は、本ドキュメント配信装置100から送 信された印刷指示画面を表示した場合の携帯電話107の表示部を示す図である 。この印刷指示画面には、例えば、図27に示すように、タイトルとして「パナソニック商品情報」が表示され、その詳細情報として「フレッシュマンための…」が表示される。また、その詳細情報の下方には、図11に示した文書一覧画面と同様に、「FAX」、「印刷先指定」及び「削除」のメニューキーが表示される。これらのメニューキーを選択した場合に表示される各種画面は、実施の形態1と同様の画面であるため、説明を省略する。

### [0157]

そして、このような印刷指示画面が携帯電話107の表示部に表示されると、本ドキュメント配信装置100において、実施の形態1で説明した処理と同様の処理が行われる。すなわち、ユーザから印刷指示データが出力されると(ST908)、その印刷指示データに基いて、受付結果画面を携帯電話107に送信する(ST909)。その後、携帯電話107のユーザから指定された印刷先(あるいは出力先)に該当するプリンタドライバを起動し(ST910)、所定の形式の印刷データを生成する(ST911)。なお、ここでは、印刷データ生成部311は、ダウンロードしたHTMLファイルから印刷データを生成する。そして、本ドキュメント配信装置100は、生成した印刷データをプリンタ出力指示(FAX出力指示)し(ST912)、携帯電話107のメールアドレスに印刷結果メールを送信する(ST913)。そして、印刷結果メールを携帯電話107に送信した後、ST2504でダウンロードしたHTMLファイル郡を削除する(ST2507)。

#### [0158]

以上のようにして、本ドキュメント配信装置100が携帯電話107からの所定の操作により指定された印刷先でHTMLファイル郡の印刷を行う場合の動作を終了する。

#### [0159]

このように実施の形態2のドキュメント配信装置100によれば、携帯電話107のユーザが外出先等で所望のホームページ画面を見るような場合に携帯電話107からホームページのURL及び印刷先等を入力することで、そのホームページ画面を指定された印刷先等のプリンタ等から出力することができる。これに

より、携帯電話107のユーザは、現在いる場所の近隣にあるコンビニエンスストア等のプリンタ等を指定することで、外出先等において、その特定のホームページ画面を見ることができる。

[0160]

### 【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、所定の電子メールアドレスに印刷文書である添付ファイルがあるか判断して、添付ファイルがある場合に印刷通知メールを携帯電話に送信し、携帯電話から送信される印刷指示に基いて添付ファイルを指定された印刷先のプリンタ等に出力するようにしたので、携帯電話のユーザは、外出等の場合においても、所定の電子メールアドレスに着信した電子メールの添付ファイル等の内容を確認することができる。

## [0161]

また、本発明によれば、携帯電話から送信されるURLに基いて所望のホームページ画面を同時に指定された印刷先のプリンタ等に出力するようにしたので、 外出等の場合に所望のホームページ画面を見ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明の実施の形態1に係るドキュメント配信装置の動作するネットワークを 示す概略図

【図2】

実施の形態1に係るドキュメント配信装置のハードウェアブロック図

【図3】

実施の形態1に係るドキュメント配信装置の機能ブロック図

【図4】

実施の形態1に係るドキュメント配信装置で用いられる文書管理テーブルを示す図

【図5】

実施の形態1に係るドキュメント配信装置で用いられる文書種類管理テーブル を示す図 【図6】

実施の形態1に係るドキュメント配信装置で用いられるメールアドレス変換テーブルを示す図

【図7】

実施の形態1に係るドキュメント配信装置で用いられる印刷先管理テーブルを 示す図

【図8】

実施の形態1に係るドキュメント配信装置が所定の携帯電話に印刷文書がある 旨等を通知する場合の動作を説明するためのフロー図

【図9】

実施の形態1に係るドキュメント配信装置が印刷文書がある旨を携帯電話に通知し、携帯電話からの指示に基いて所定の出力装置から印刷文書を出力する場合の動作を説明するためのフロー図

【図10】

実施の形態1に係るドキュメント配信装置から送信された印刷通知メールを表示した場合の携帯電話の表示部を示す図

【図11】

実施の形態1に係るドキュメント配信装置から送信された文書一覧画面を表示 した場合の携帯電話の表示部を示す図

【図12】

実施の形態1に係るドキュメント配信装置から送信された印刷先指定画面を表示した場合の携帯電話の表示部を示す図

【図13】

実施の形態1に係るドキュメント配信装置から送信された確認画面を表示した 場合の携帯電話の表示部を示す図

【図14】

実施の形態1に係るドキュメント配信装置から送信されたFAX文書番号入力 画面を表示した場合の携帯電話の表示部を示す図

【図15】

実施の形態1に係るドキュメント配信装置から送信された確認画面を表示した 場合の携帯電話の表示部を示す図

【図16】

実施の形態1に係るドキュメント配信装置から送信された受付結果画面を表示 した場合の携帯電話の表示部を示す図

【図17】

実施の形態1に係るドキュメント配信装置から送信された受付結果画面を表示 した場合の携帯電話の表示部を示す図

【図18】

実施の形態1に係るドキュメント配信装置から送信された印刷結果メールを表示した場合の携帯電話の表示部を示す図

【図19】

実施の形態1に係るドキュメント配信装置から送信された印刷結果メールを表示した場合の携帯電話の表示部を示す図

[図20]

実施の形態1に係るドキュメント配信装置において、印刷文書の詳細情報を送 信する場合のフロー図

【図21】

実施の形態1に係るドキュメント配信装置から送信された詳細画面を表示した 場合の携帯電話の表示部を示す図

【図22】

実施の形態1に係るドキュメント配信装置において、印刷文書を削除する場合のフロー図

【図23】

実施の形態1に係るドキュメント配信装置から送信された削除結果画面を表示 した場合の携帯電話の表示部を示す図

【図24】

実施の形態1に係るドキュメント配信装置において、所定の印刷文書を削除するためのフロー図

## 【図25】

本発明の実施の形態2に係るドキュメント配信装置がHTMLファイル郡の印刷を制御する場合のフロー図

## 【図26】

実施の形態2に係るドキュメント配信装置から送信されたURL入力画面を表示した場合の携帯電話の表示部を示す図

## 【図27】

実施の形態2に係るドキュメント配信装置から送信された印刷指示画面を表示 した場合の携帯電話の表示部を示す図

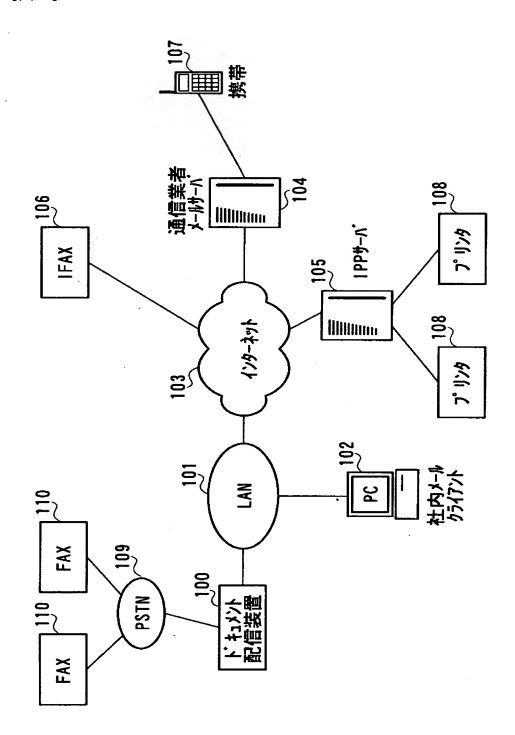
## 【符号の説明】

- 100 ドキュメント配信装置
- 101 LAN
- 102 社内メールクライアント
- 103 インターネット
- 104 通信業者メールサーバ
- 105 IPPサーバ
- 106 I FAX
- 107 携帯電話
- 108 プリンタ
- 109 PSTN
- 110 FAX
- 201 CPU
- 202 ROM
- 203 RAM
- 204 LAN制御部
- 205 I/F制御部
- 206 入力部
- 207 表示部
- 208 HD部

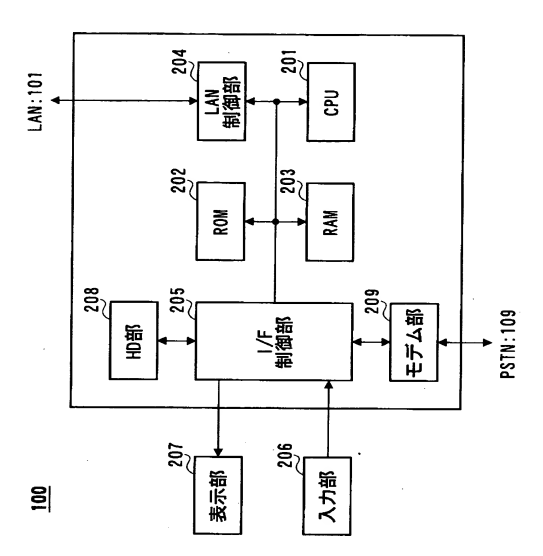
## 特2000-123178

- 209 モデム部
- 301 電子メール取出部
- 302 印刷文書登録部
- 303 印刷文書管理部
- 304 文書種類管理部
- 305 テキスト抽出部
- 306 通知メール送信部
- 307 ユーザ管理部
- 308 印刷指示実行部
- 309 URL印刷指示実行部
- 310 プリンタ管理部
- 311 印刷データ生成部
- 312 印刷先キュー管理部
- 313 IPP送信部
- 3 1 4 FAX送信部
- 3 1 5 I F A X 送信部
- 316 印刷結果メール送信部
- 401 文書管理テーブル
- 501 文書種類管理テーブル
- 601 メールアドレス変換テーブル
- 701 印刷先管理テーブル

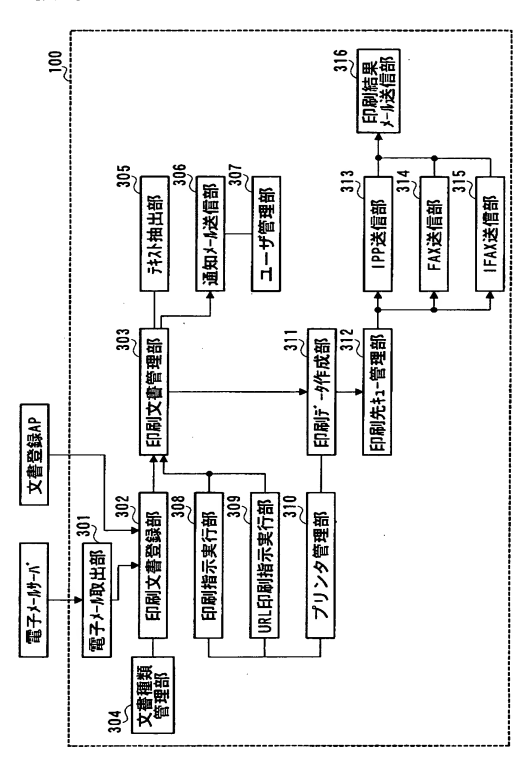
【書類名】 図面 【図1】



【図2】



【図3】



【図4】

文書管理テーブル:401

通知がか 09001234567@xxx.co.jp 09012345678@xxx. co. jp 宛先 文書種類 MS-WORD サイズ は、132メートル・・・ テキストデータ 本発明は, … 設計資料 タイトル 特許資料 文書番号 က

【図5】

拡張子

qoc

html

txt

plane/text

テキスト

jpg

application/msword image/jpeg text/htm| MIME JPEG画像 文書種類 MS-WORD HTM

文書種類管理テーブル:501

【図6】

携帯電話メールアドレス 09001234567@xxx.co.jp 09012345678@xxx. co. jp 09023456789@xxx. co. jp パスワード TMATSU JMATSU SMATSU メールアドレス変換テーブル:601 社内メールアカウント Saburo. Matsushita Taro. Matsushita Jiro. Matsushita

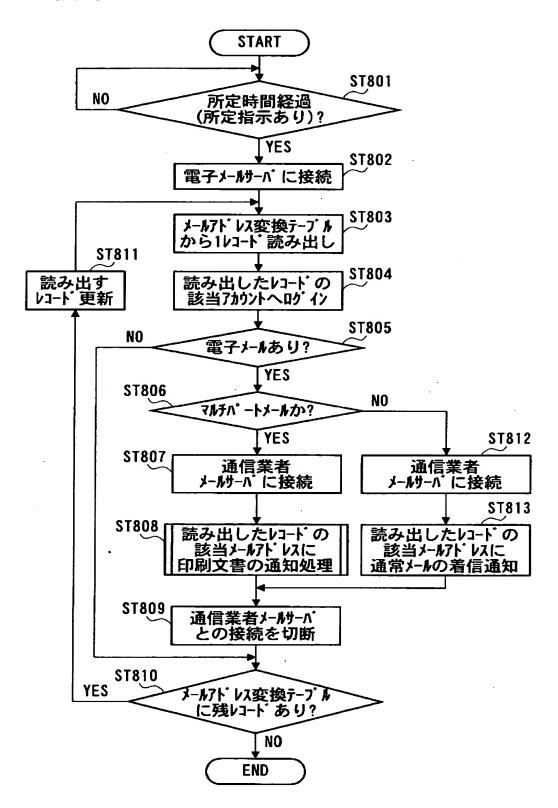
【図7】

印刷先管理テーブル:701

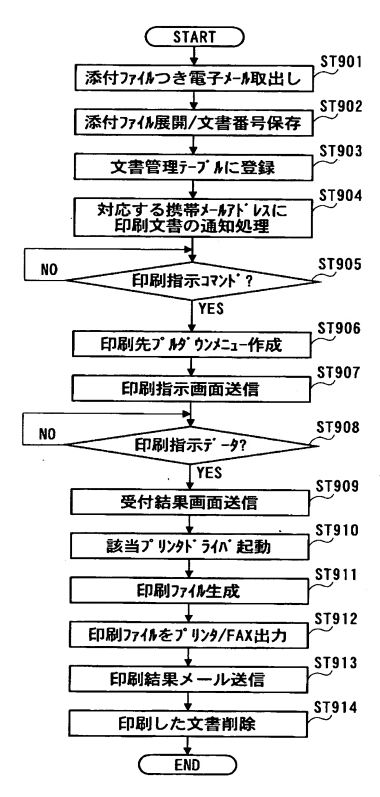
スーページ 中 分面 10田 20円 30H 50円 TIFF変換用F. 74/ TIFF変換用F 54/6 11斤変換用/ ライバ 7 小外 54/ 名 EPSON用F 54/1 133, 185, 250, 76 i fax@tokyo, co, jp 133, 185, 250, 108 1234-56-7890 ı 1PP7 41/9 プリンを種類 I-FAX FAX FAX 1111-22-3333 **茅ヶ路市… 4444-55-6666** 7777-88-9999 I 横浜市… 東京都… 住所 1 三次八上町駅前2267 茅ヶ崎駅前1光二 東京駅前1光二 FAX直接入力用 印刷先名

【図8】

. . .



【図9】



【図10】

印刷物があります 下記のURLをクリックしてください

http://PRTGWSVR/PrintRes.a

sp?uid=100

【図11】

〈〈文書一覧〉〉		
□1 NSビルの地図		
□2 決裁報告書	·	
□3		
FAX		
印刷先指定		
削除		

【図12】

<<印刷先選択>> 印刷先を指定してください

- 1 三ツ沢上町駅前コンピニ
- 2 茅ヶ崎駅前コンピニ
- 3 東京駅前コンピニ

時刻 [13:00] 戻る 【図13】

〈〈確認〉〉

以下の内容で印刷を受け付けます

·NSビルの地図

【印刷先】 東京駅前コンピュ

印刷 戻る

【図14】

〈〈FAX番号入力〉〉

FAX番号を入力してください

1234-56-7890

時刻 [13:00]

実行

戻る

【図15】

〈〈確認〉〉

以下の内容で印刷を受け付けます

·NSビルの地図

【出力先】 1234-56-7890

印刷

<u>戻る</u>

【図16】

〈〈受付結果〉〉 印刷指示を受け付けました

·NSビルの地図

【印刷先】 東京駅前コンピニ

<u>戻る</u>

【図17】

〈〈受付結果〉〉 印刷指示を受付けました

·NSビルの地図

【出力先】 1234-56-7890

<u>戻る</u>

## 【図18】

# 〈〈印刷結果通知メール〉〉 印刷が正常に終了しました

## 【詳細】

文書 設計資料 枚数 5ページ 金額 50円

印刷先 東京駅前コンピニ 住所 八重洲口…

tel <u>tel:1234-56-7890</u>

【図19】

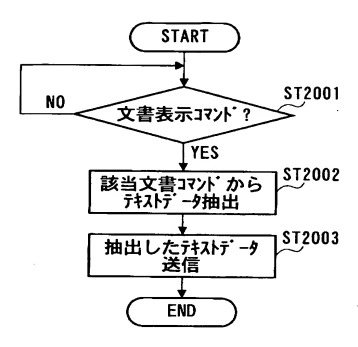
〈〈印刷結果通知メール〉〉 印刷が正常に終了しました

## 【詳細】

文書 設計資料 枚数 5ページ 金額 250円

出力FAX番号 1234-56-7890

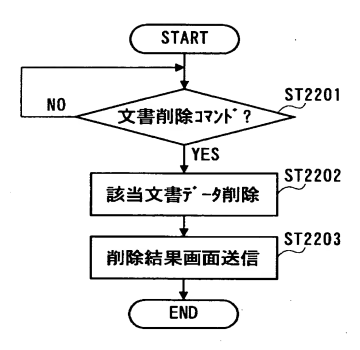
【図20】



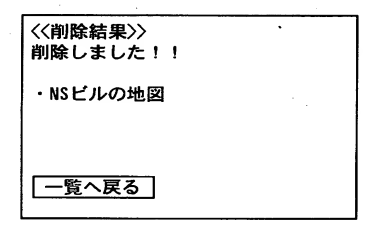
【図21】

〈〈詳細〉〉 NSビルの場所は, 	•••	
<u>戻る</u>		

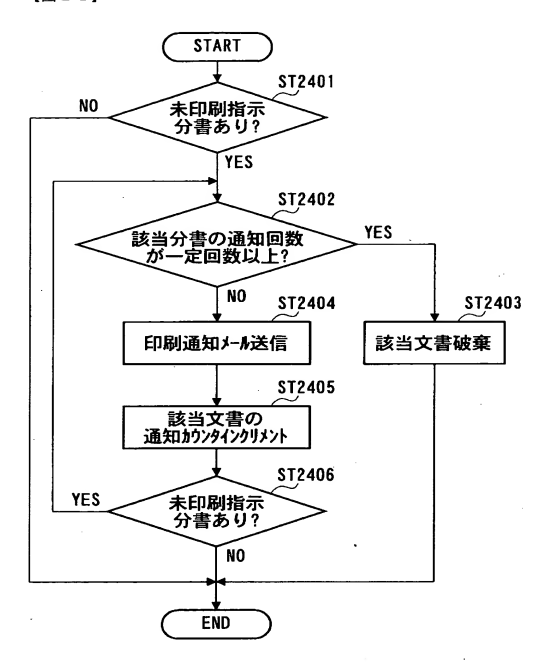
【図22】



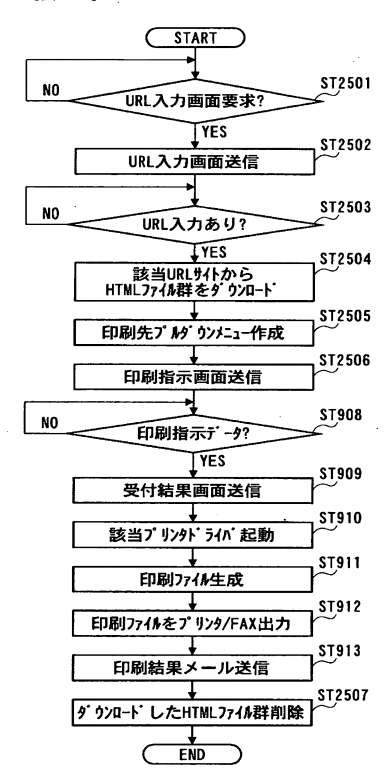
【図23】



【図24】



【図25】



【図26】

URL http://··· 実行

【図27】

パナソニック商品情報 〈〈詳細〉〉 フレッシュマンのための家電 大放出…

FAX

印刷先指定

削除

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 外出等の場合に電子メールの添付ファイル等の内容を確認すること。

【解決手段】 携帯電話107のメールアドレスに対応させて印刷すべき文書をドキュメント配信装置100の印刷文書管理部に登録した場合に、携帯電話107のメールアドレスに対して印刷すべき文書がある旨を示す印刷通知メールを送信する。そして、その携帯電話107からの指示に応じて印刷すべき文書を所定の出力先に出力するための指示画面を携帯電話107に送信し、指示画面で入力された携帯電話107からの印刷指示にしたがって印刷すべき文書を指定された出力先(I-FAX106、プリンタ108、FAX110)に送信する。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000187736]

1. 変更年月日 1998年 4月13日

[変更理由] 名称変更

住 所 東京都目黒区下目黒2丁目3番8号

氏 名 松下電送システム株式会社